

アスベスト濃度測定結果

夏季調査

測定日時: 令和5年7月12日(水)～令和5年7月14日(金)

(単位: f/L)

調査場所	調査結果			
	1日目	2日目	3日目	幾何平均値
当代島公民館	0.22	0.11	0.28	0.190
日の出公民館	0.11	0.11	0.34	0.16
今川記念会館	0.17	0.056	0.22	0.12

冬季調査

測定日時: 令和6年2月7日(水)～令和6年2月9日(金)

(単位: f/L)

調査場所	調査結果			
	1日目	2日目	3日目	幾何平均値
当代島公民館	ND	ND	0.056	0.056
日の出公民館	ND	ND	ND	ND
今川記念会館	ND	ND	0.056	0.056

※表中のNDは、検出下限値0.056未満を意味する。

※大気汚染防止法第18条の5(敷地境界基準)より、基準値は10f/L

ダイオキシン類調査結果

測定日時

春季 令和5年5月24日(水)～令和5年5月31日(水) 夏季 令和5年7月5日(水)～令和5年7月12日(水)

秋季 令和5年10月11日(水)～令和5年10月18日(水) 冬季 令和6年1月11日(木)～令和6年1月18日(木) (pg-TEQ/m³)

調査地点	調査結果				
	春季	夏季	秋季	冬季	年間平均値
浦安市郷土博物館(屋上)	0.01	0.011	0.019	0.022	0.015

※ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月27日環境庁告示第68号)より、環境基準値は0.6pg-TEQ/m³